

Sans halogène et harmonisé pour la protection des vies humaines, de l'environnement et des équipements

### Description du produit

Protège l'environnement et les vies humaines en évitant la formation d'acides en cas d'incendie



### Application

- Pour le câblage de luminaires, d'appareils, d'armoires de commutation et de boîtiers de distribution
- Pour une pose en tubes, sur et sous crépi ainsi qu'en canalisations fermées
- Dans les bâtiments à forte concentration de personnes et/ou de biens de valeur
- Utilisable en locaux secs

### Avantages

- Protège l'environnement et les vies humaines en évitant la formation d'acides en cas d'incendie

### Composition

- Ame à brins fins en cuivre nu
- Isolant conducteurs : sans halogène

### Particularités

- Les isolants utilisés ne contiennent ni halogène, ni aucun autre matériau susceptible de dégager des gaz corrosifs en cas d'incendie
- Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
- Faible corrosivité des fumées en cas d'incendie
- Faible émission de fumées

**Caractéristiques techniques****Homologations**

HD 22.9

**Constitution de l'âme**

Brins fins selon VDE 0295 Cl.5 IEC 60228 Cl. 5

**Rayon de courbure minimum**

Selon HD 516 at 20 ±10 °C cable temperature

Ø

**Tension d'essai**

2500 V

**Courant nominal**

VDE 0298-4

HD 516/VDE 0298-300

**Plage de température**

Fixe : -15°C à +90°C

**Liste d'articles**

Numéro d'article	Section en mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur en mm	Code couleur	m/couronne	Masse de cuivre : kg/km	Poids en kg/km	m/boîte
4726021	1.5	3.5	bleu	100	14.4	20	
4726021K	1.5	3.5	bleu		14.4	20	2000
4726031	1.5	3.5	marron	100	14.4	20	
4726031K	1.5	3.5	marron		14.4	20	2000
4726141	1.5	3.5	bleu foncé	100	14.4	20	
4726141K	1.5	3.5	bleu foncé		14.4	20	2000
4726111	1.5	3.5	jaune	100	14.4	20	
4726111K	1.5	3.5	jaune		14.4	20	2000
4726061	1.5	3.5	gris	100	14.4	20	
4726061K	1.5	3.5	gris		14.4	20	2000
4726121	1.5	3.5	vert	100	14.4	20	
4726121K	1.5	3.5	vert		14.4	20	2000
4726001	1.5	3.5	vert/jaune	100	14.4	20	
4726001K	1.5	3.5	vert/jaune		14.4	20	2000
4726091	1.5	3.5	orange	100	14.4	20	
4726091K	1.5	3.5	orange		14.4	20	2000
4726081	1.5	3.5	Rose	100	14.4	20	
4726081K	1.5	3.5	Rose		14.4	20	2000
4726041	1.5	3.5	rouge	100	14.4	20	
4726041K	1.5	3.5	rouge		14.4	20	2000
4726011	1.5	3.5	noir	100	14.4	20	
4726011K	1.5	3.5	noir		14.4	20	2000
4726071	1.5	3.5	violet	100	14.4	20	



4726071K	1.5	3.5	violet		14.4	20	2000
4726051	1.5	3.5	blanc	100	14.4	20	
4726051K	1.5	3.5	blanc		14.4	20	2000
4726022	2.5	4.3	bleu	100	24.0	32	
4726022K	2.5	4.3	bleu		24.0	32	1500
4726032	2.5	4.3	marron	100	24.0	32	
4726032K	2.5	4.3	marron		24.0	32	1500
4726142	2.5	4.3	bleu foncé	100	24.0	32	
4726142K	2.5	4.3	bleu foncé		24.0	32	1500
4726112	2.5	4.3	jaune	100	24.0	32	
4726112K	2.5	4.3	jaune		24.0	32	1500
4726062	2.5	4.3	gris	100	24.0	32	
4726062K	2.5	4.3	gris		24.0	32	1500
4726122	2.5	4.3	vert	100	24.0	32	
4726122K	2.5	4.3	vert		24.0	32	1500
4726002	2.5	4.3	vert/jaune	100	24.0	32	
4726002K	2.5	4.3	vert/jaune		24.0	32	1500
4726092	2.5	4.3	orange	100	24.0	32	
4726092K	2.5	4.3	orange		24.0	32	1500
4726082	2.5	4.3	Rose	100	24.0	32	
4726082K	2.5	4.3	Rose		24.0	32	1500
4726042	2.5	4.3	rouge	100	24.0	32	
4726042K	2.5	4.3	rouge		24.0	32	1500
4726012	2.5	4.3	noir	100	24.0	32	
4726012K	2.5	4.3	noir		24.0	32	1500
4726072	2.5	4.3	violet	100	24.0	32	
4726072K	2.5	4.3	violet		24.0	32	1500
4726052	2.5	4.3	blanc	100	24.0	32	
4726052K	2.5	4.3	blanc		24.0	32	1500
4726023	4	4.9	bleu	100	38.4	45	
4726023K	4	4.9	bleu		38.0	45	1000
4726033	4	4.9	marron	100	38.4	45	
4726033K	4	4.9	marron		38.0	45	1000
4726143	4	4.9	bleu foncé	100	38.4	45	
4726143K	4	4.9	bleu foncé		38.0	45	1000
4726113	4	4.9	jaune	100	38.4	45	
4726113K	4	4.9	jaune		38.4	45	1000
4726063	4	4.9	gris	100	38.4	45	
4726063K	4	4.9	gris		38.4	45	1000
4726123	4	4.9	vert	100	38.4	45	
4726123K	4	4.9	vert		38.0	45	1000



4726003	4	4.9	vert/jaune	100	38.4	45	
4726003K	4	4.9	vert/jaune		38.4	45	1000
4726093	4	4.9	orange	100	38.4	45	
4726093K	4	4.9	orange		38.4	45	1000
4726083	4	4.9	Rose	100	38.4	45	
4726083K	4	4.9	Rose		38.4	45	1000
4726043	4	4.9	rouge	100	38.4	45	
4726043K	4	4.9	rouge		38.0	45	1000
4726013	4	4.9	noir	100	38.4	45	
4726013K	4	4.9	noir		38.4	45	1000
4726073	4	4.9	violet	100	38.4	45	
4726073K	4	4.9	violet		38.4	45	1000
4726053	4	4.9	blanc	100	38.4	45	
4726053K	4	4.9	blanc		38.0	45	1000
4726024	6	5.5	bleu	100	58.0	65	
4726024K	6	5.5	bleu		58.0	65	750
4726034	6	5.5	marron	100	58.0	65	
4726034K	6	5.5	marron		58.0	65	750
4726144	6	5.5	bleu foncé	100	58.0	65	
4726144K	6	5.5	bleu foncé		58.0	65	750
4726114	6	5.5	jaune	100	58.0	65	
4726114K	6	5.5	jaune		58.0	65	750
4726064	6	5.5	gris	100	58.0	65	
4726064K	6	5.5	gris		58.0	65	750
4726124	6	5.5	vert	100	58.0	65	
4726124K	6	5.5	vert		58.0	65	750
4726004	6	5.5	vert/jaune	100	58.0	65	
4726094	6	5.5	orange	100	58.0	65	
4726094K	6	5.5	orange		58.0	65	750
4726084	6	5.5	Rose	100	58.0	65	
4726084K	6	5.5	Rose		57.6	65	750
4726044	6	5.5	rouge	100	58.0	65	
4726044K	6	5.5	rouge		58.0	65	750
4726014	6	5.5	noir	100	58.0	65	
4726014K	6	5.5	noir		58.0	65	750
4726074	6	5.5	violet	100	58.0	65	
4726074K	6	5.5	violet		58.0	65	750
4726054	6	5.5	blanc	100	58.0	65	
4726054K	6	5.5	blanc		58.0	65	750
4726025	10	7.1	bleu	100	96.0	110	
4726035	10	7.1	marron	100	96.0	110	

4726145	10	7.1	bleu foncé	100	96.0	110	
4726115	10	7.1	jaune	100	96.0	110	
4726065	10	7.1	gris	100	96.0	110	
4726125	10	7.1	vert	100	96.0	110	
4726005	10	7.1	vert/jaune	100	96.0	110	
4726095	10	7.1	orange	100	96.0	110	
4726085	10	7.1	Rose	100	96.0	110	
4726045	10	7.1	rouge	100	96.0	110	
4726015	10	7.1	noir	100	96.0	110	
4726075	10	7.1	violet	100	96.0	110	
4726055	10	7.1	blanc	100	96.0	110	
4726026	16	8.4	bleu	100	154.0	170	
4726036	16	8.4	marron	100	154.0	170	
4726146	16	8.4	bleu foncé	100	154.0	170	
4726116	16	8.4	jaune	100	154.0	170	
4726066	16	8.4	gris	100	154.0	170	
4726126	16	8.4	vert	100	154.0	170	
4726006	16	8.4	vert/jaune	100	154.0	170	
4726096	16	8.4	orange	100	154.0	170	
4726086	16	8.4	Rose	100	154.0	170	
4726046	16	8.4	rouge	100	154.0	170	
4726016	16	8.4	noir	100	154.0	170	
4726076	16	8.4	violet	100	154.0	170	
4726056	16	8.4	blanc	100	154.0	170	
4726027	25	10.6	bleu	100	240.0	290	
4726037	25	10.6	marron	100	240.0	290	
4726147	25	10.6	bleu foncé	100	240.0	290	
4726117	25	10.6	jaune	100	240.0	290	
4726067	25	10.6	gris	100	240.0	290	
4726127	25	10.6	vert	100	240.0	290	
4726007	25	10.6	vert/jaune	100	240.0	290	
4726097	25	10.6	orange	100	240.0	290	
4726087	25	10.6	Rose	100	240.0	290	
4726047	25	10.6	rouge	100	240.0	290	
4726017	25	10.6	noir	100	240.0	290	
4726077	25	10.6	violet	100	240.0	290	
4726057	25	10.6	blanc	100	240.0	290	
4726028	35	12.1	bleu		336.0	380	
4726038	35	12.1	marron		336.0	380	
4726148	35	12.1	bleu foncé		336.0	380	
4726118	35	12.1	jaune		336.0	380	

4726068	35	12.1	gris		336.0	380	
4726128	35	12.1	vert		336.0	380	
4726008	35	12.1	vert/jaune		336.0	380	
4726098	35	12.1	orange		336.0	380	
4726088	35	12.1	Rose		336.0	380	
4726048	35	12.1	rouge		336.0	380	
4726018	35	12.1	noir		336.0	380	
4726078	35	12.1	violet		336.0	380	
4726058	35	12.1	blanc		336.0	380	
4726029	50	14.4	bleu		480.0	530	
4726039	50	14.4	marron		480.0	530	
4726149	50	14.4	bleu foncé		480.0	530	
4726119	50	14.4	jaune		480.0	530	
4726069	50	14.4	gris		480.0	530	
4726129	50	14.4	vert		480.0	530	
4726009	50	14.4	vert/jaune		480.0	530	
4726099	50	14.4	orange		480.0	530	
4726089	50	14.4	Rose		480.0	530	
4726049	50	14.4	rouge		480.0	530	
4726019	50	14.4	noir		480.0	530	
4726079	50	14.4	violet		480.0	530	
4726059	50	14.4	blanc		480.0	530	
4727021	70	16.6	bleu		672.0	750	
4727031	70	16.6	marron		672.0	750	
4727141	70	16.6	bleu foncé		672.0	750	
4727111	70	16.6	jaune		672.0	750	
4727061	70	16.6	gris		672.0	750	
4727121	70	16.6	vert		672.0	750	
4727001	70	16.6	vert/jaune		672.0	750	
4727091	70	16.6	orange		672.0	750	
4727081	70	16.6	Rose		672.0	750	
4727041	70	16.6	rouge		672.0	750	
4727011	70	16.6	noir		672.0	750	
4727071	70	16.6	violet		672.0	750	
4727051	70	16.6	blanc		672.0	750	
4727022	95	18.8	bleu		912.0	1000	
4727032	95	18.8	marron		912.0	1000	
4727142	95	18.8	bleu foncé		912.0	1000	
4727112	95	18.8	jaune		912.0	1000	
4727062	95	18.8	gris		912.0	1000	
4727122	95	18.8	vert		912.0	1000	



4727002	95	18.8	vert/jaune		912.0	1000	
4727092	95	18.8	orange		912.0	1000	
4727082	95	18.8	Rose		912.0	1000	
4727042	95	18.8	rouge		912.0	1000	
4727012	95	18.8	noir		912.0	1000	
4727072	95	18.8	violet		912.0	1000	
4727052	95	18.8	blanc		912.0	1000	

**Notes:**

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs, comme par ex. les tolérances peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Conditionnement : ≤ 30 kg et ≤ 250 m sur couronnes ; au-delà, automatiquement sur tourets

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

\*à usage normal, \*\*en flexion sous contrôle ; "Ø" = diamètre extérieur